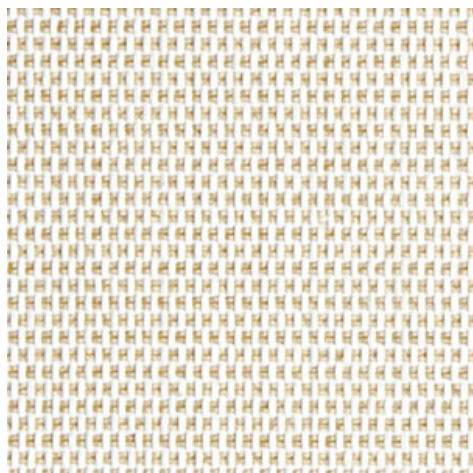
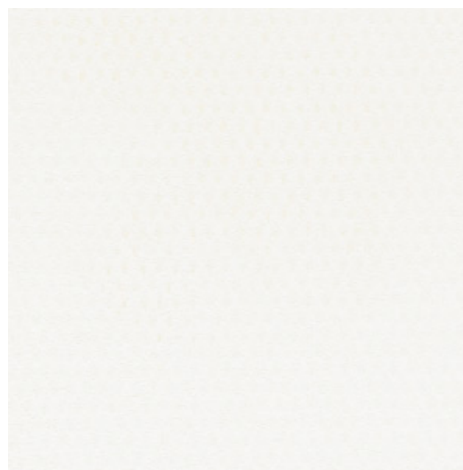


**Déco N203 Blockout - blanco | blanco-sable (020302)**
**Información técnica**
**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		240 cm
<b>Composición</b>		Déco N203 flock laminada
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	0.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	700.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.65 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 22.00 yarn/cm TRAMA 20.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>7
<b>Largo del rollo</b>		30 m
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón
<b>Confección</b>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	awaiting results
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

## Déco N203 Blockout - blanco | blanco-sable (020302)

## Información técnica

<b>Resistencia al desgarre</b> <small>ISO 4674-1 methode 2</small>		URDIMBRE	TRAMA
↳ Original		2.90 daN	3.10 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		2.40 daN	2.90 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		2.70 daN	3.40 daN
<b>Elongación hasta romper</b> <small>ISO 1421</small>		URDIMBRE	TRAMA
↳ Original		7.20 %	3.50 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		6.10 %	2.90 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		6.30 %	2.80 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		5.10 %	1.40 %
<b>Fuerza de rotura</b> <small>ISO 1421</small>		URDIMBRE	TRAMA
↳ Original		185.00 daN/5cm	200.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		170.00 daN/5cm	200.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		125.00 daN/5cm	160.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		110.00 daN/5cm	90.00 daN/5cm

**Frente - Interior**

 Déco N203 Blockout - blanco | blanco-sable  
(020302)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	0.00%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	0.00%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	41.30%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	58.70%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	0.00%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.37	0.00	0.37	0.43
<b>Vidrio B</b>	0.39	0.00	0.39	0.52
<b>Vidrio C</b>	0.38	0.00	0.38	0.64
<b>Vidrio D</b>	0.26	0.00	0.26	0.80

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

**Confort visual**

<b>Transmisión solar normal</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 0	Muy poco efecto

**Confort térmico Factor G = Energía solar total**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

**Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 0	Class 0	Class 0	Class 1

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno

**Detrás - Interior**

 Déco N203 Blockout - blanco | blanco-sable  
(020302)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	0.00%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	0.00%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	32.80%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	67.20%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	0.00%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.32	0.00	0.32	0.38
<b>Vidrio B</b>	0.35	0.00	0.35	0.46
<b>Vidrio C</b>	0.35	0.00	0.35	0.59
<b>Vidrio D</b>	0.25	0.00	0.25	0.77

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

**Confort visual**

<b>Transmisión solar normal</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 0	Muy poco efecto

**Confort térmico Factor G = Energía solar total**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 2	Class 2	Class 2	Class 2

**Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor**

<b>Vidrio A</b>	<b>Vidrio B</b>	<b>Vidrio C</b>	<b>Vidrio D</b>
Class 0	Class 0	Class 0	Class 1

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno